# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-177663

(43)Date of publication of application: 29.06.2001

(51)Int.Cl.

HO4M 11/00

H04L 12/46

H04L 12/28

H04L 12/66

HO4M 1/2745

H04M 3/00

(21)Application number: 11-357246

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

16,12,1999

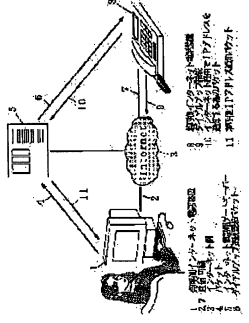
PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an Internet

(72)Inventor: YAHIRO KAZUO

# (54) INTERNET TELEPHONE SYSTEM

## (57)Abstract:

telephone system by which an incoming call is received even without previously performing dial-up connection to the Internet by an incoming call side Internet telephone device and also call toll charge is reduced. SOLUTION: When the retrieval request of an incoming call side IP address is received by designating the name of the opposite party from a calling side Internet telephone device 1, an Internet telephone gate keeper 5 reports a dial-up connection request to the incoming call side Internet telephone device 8 with an ISDN telephone number corresponding to the previously registered name of the opposite party through the use of an inter-user information report, etc. The device 8 reports the incoming call side IP address obtained by automatically performing connection to the Internet for dial-up connection to the Internet telephone gate keeper 5 and the gate keeper 5 transfers the incoming call address to the calling side Internet telephone device 1.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

# (19)日本国特群庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-177663

(P2001-177663A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.8.29)

(51) Int.CL.	微別記号			ΡI				テーマコード(参考)	
HOAM	11/00	303		H04	M 1	1/00		303	5K030
HO4L	12/48	303				1/2745			5 K O 3 3
HU4L	12/28				3/00		В	5 K 0 3 6	
	12/68			H 0 4	L I	1/00		310C	5 K O 6 1
H04M	1/2745				1	1/20		В	5K101
H U 4 M	1/2/40		宋鼓查睿	农箱未		頁の数 6	OL	(全 16 頁)	最終質に続く
(21)出願書号		<b>传版平</b> 11- <b>35724</b> 6		(71) }	(71)出版人 000005821 松下電器産業株式会社				
(22) 出顧日		平成11年12月16日(1999.12.16)			大阪府門東市大字門東1006番地 (72)発明者 八辱 一夫 大阪府門東市大字門東1008番地 松下電器				
				(74)	<b>杂数</b> 人		武会社 7445	内	

最終頁に続く

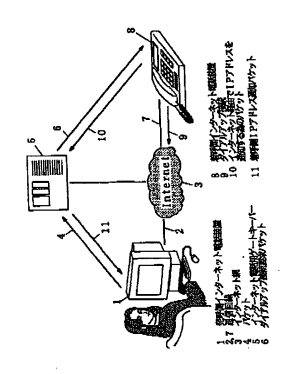
(外2名)

# (54) 【発明の名称】 インターネット電話システム

# (57)【要約】

【課題】 着呼倒インターネット電話装置が事前にイン ターネットにダイアルアップ接続していなくても着信さ せることができ、通話料を削減することができるインタ ―ネット電話システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 インターネット電話用ゲートキーパー5 は、発呼側インターネット電話装置 1 からの相手先の名 前を指定しての着呼側1Pアドレスの検索依頼を受けた とき、事前に登録されている相手先の名前に対応する! SDN電話番号の着呼倒インターネット電話装置8にユ 一ザー間情報通知等を用いてダイアルアップ接続要求を 通知し、着呼側インターネット電話装置8は、自動的に インターネットに接続してダイアルアップ接続した場合 に取得した着呼側IPアドレスをインターネット電話用 ゲートキーパー5に通知し、インターネット電話用ゲー トキーパー5は、着呼側IPアドレスを発呼側インター ネット電話装置1に転送する。



升理士 岩橋 文雄

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発呼側インターネット電話装置と、着呼側 インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続す るためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有す るインターネット電話システムであって、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記発呼 倒インターネット電話装置からの相手先の名前を指定し ての着呼側IPアドレスの検索依頼を受けたとき、事前 に登録されている前記相手先の名前に対応するISDN 電話番号の兼呼側インターネット電話装置にユーザー間 情報通知もしくはパケットを用いてダイアルアップ接続 要求を通知し、

前記者呼側インターネット電話装置は、前記インターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルアップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続してダイアルアップ接続した場合に取得した著呼側1Pアドレスを前記インターネット電話用ゲートキーパーに通知し、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記着呼 側IPアドレスを前記検索依頼を行っている発呼側イン ターネット電話装置に転送することを特徴とするインタ ーネット電話システム。

【請求項2】発呼側インターネット電話装置と、**滑呼側** インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続す るためのインターネット電話用ゲートキーバーとを有す るインターネット電話システムであって、

前記インターネット電話用ゲートキーバーは、前記発呼倒インターネット電話装置からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアドレスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている前記相手先の名前に対応するISDN電話番号の潜呼側インターネット電話装置にISDN回線やアナログ回線の発呼者番号を用いてダイアルアップ接続要求を通知し、

着呼倒インターネット電話装置は、前配通知された発呼 者番号が登録されている場合は自動的にインターネット ヘダイアルアップ接続し、前記落呼側 I Pアドレスをイ ンターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記着呼 側 I Pアドレスを前記検索依頼を行っている発呼側イン ターネット電話装置に転送することを特徴とするインタ ーネット電話システム。

【請求項3】発呼側インターネット電話装置と、携帯電話機、PHS電話機等の携帯用電話装置である着呼側インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続するためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有するインターネット電話システムであって、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記発呼 側インターネット電話装置からの相手先の名前を指定し ての着呼側IPアドレスの検索依頼を受けたとき、事前 に登録されている前記相手先の名前に対応するISDN 電話番号の着呼側インターネット電話装置に携帯用電子 メールや発呼者番号、パケットを用いてダイアルアップ 接続要求を通知し、

前記着呼倒インターネット電話装置は、前記インターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルアップ接続要求を受けた場合は自動的にインターネットへダイアルアップ接続し、前記着呼側IPアドレスを前記インターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記者呼 側 I Pアドレスを前記検索依頼を行っている免呼側イン ターネット電話装置に転送することを特徴とするインタ ーネット電話システム。

【請求項4】発呼側インターネット電話装置と、着呼側 インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続す るためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有す るインターネット電話システムであって、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、着信許可相手先情報を登録し、前記発呼側インターネット電話装置の名前もしくは1Pアドレスが前記登録した着信許可相手先情報に載っていない名前もしくは1Pアドレスである場合には、前記発呼側インターネット電話装置からの相手先の名前を指定しての著呼側1Pアドレスの検索依頼を受けた場合であっても、前記着呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続要求を通知せず、前記発呼側インターネット電話装置に対して着信担否を通知することを特徴とするインターネット電話シスニュ

【請求項5】発呼倒インターネット電話装置と、着呼側 インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続す るためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有す るインターネット電話システムであって、

前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記発呼倒インターネット電話装置からの相手先の名前を指定しての落呼側IPアドレスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている前記相手先の名前に対応するISDN電話署号の着呼側インターネット電話装置にユーザー間情報通知、パケットもしくは電子メールを用いてダイアルアップ接続要求を通知し、また前記ダイアルアップ接続要求の通知に際しては前記発呼側インターネット電話装置の名前およびIPアドレスを前記ダイアルアップ接続要求に付加し、

前記着呼側インターネット電話装置は、前記付加した名前およびIPアドレスを元にインターネット電話を着信させるか否かを判定し、

前記着呼倒インターネット電話装置が着僧させると判定した場合には、前記インターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルアップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続してダイアルアップ接続した場合に取得した着呼側IPアドレスを前記インターネット電話用ゲートキーパーに通知し、前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記着呼側IPアドレスを前記後索依

類を行っている発呼側インターネット電話装置に転送することを特徴とするインターネット電話システム。

【請求項6】前記インターネット電話用ゲートキーパーは、前記発呼倒インターネット電話装置のIPアドレスから、前記発呼側インターネット電話装置が使用しているインターネット接線業者を割り出し、前記着呼倒インターネット電話装置にダイアルアップ接続要求を行う際、前記インターネット接続業者を通知し、

前記者呼倒インターネット電話装置は、前記インターネット接続業者を使用することを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1に記載のインターネット電話システム。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを 用いて遠隔地と低料金で運話するインターネット電話シ ステムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】現在、インターネット電話としては、パ ソコンのソフトを使用して行うのが最も一般的である。 【〇〇〇3】図12は従来のインターネット電話システ ムを示す構成図であり、図13は図12のインターネッ ト電話システムにおける発呼側インターネット電話装置 と着呼側インターネット電話装置とインターネット電話 用ゲートキーパーとの動作を示すシーケンス図である。 【0004】図12において、1は発呼側インターネッ ト電話装置、2はインターネット網3への接続のための 通信回線、4は通話したい名前に対応する着呼側の IP アドレスをインターネット電話用ゲートキーパー5に問 い合わせるためのパケット、フはインターネット網3へ ダイアルアップ接続を行うための通信回線、9はインタ ーネット網3へ接続するためのダイアルアップ接続信 号、11はパケット4で問い合わせた通話したい名前に 対応する着呼側IPアドレスを通知するパケット、12 はダイアルアップ接続したときインターネット網3経由 でIPアドレスを通知するためのパケット、13はパケ ット4で問い合わせた通話したい名前に対応する着呼側 インターネット電話装置である。

【0005】このように構成されたインターネット電話 システムについて、その動作を説明する。

【0006】 発呼倒インターネット電話装置1がインターネット電話用ゲートキーパー5に問い合わせを行うと(864、865)、インターネット電話用ゲートキーパー5から、その時点で登録されている着呼倒インターネット電話装置13の名前とIPアドレスの一覧が発呼側インターネット電話装置1に送られ(866)、表示される。着呼側インターネット電話装置13は、着呼させる前に事前にインターネット電話用ゲートキーパー5に着呼側インターネット電話装置13の名前とダイアルアップにより確定したIPアドレスを登録しておかなければな

らない(S 6 2、S 6 3)。この1 Pアドレスはダイアルアップの場合毎回変わるので、そのまま継続して接続しておく必要が有る。発呼側インターネット電話装置1は、インターネット電話用ゲートキーパー5に登録されている一覧の中から通話したい名前を選択し、インターネット電話装置13の1 Pアドレスの問い合わせをすると(S 6 4、S 6 6)、自動的に着呼側インターネット電話装置13の1 Pアドレスが発呼側インターネット電話装置1 へ返って来て(S 6 6)、発呼側インターネット電話装置1はその1 Pアドレスにインターネット電話の接続要求を出すことにより接続が可能となる。

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来のインターネット電話システムでは、若呼倒インターネット電話装置 1 3が発呼側インターネット電話装置 1 から着信要求される前にダイアルアップでインターネット網3に接続しておかなければならないが、通常のユーザーでは通信費が高くなりすぎるので、常にインターネットに接続して着信を待っていると言うことはできないという問題点を有していた。

【0008】このインターネット電話システムでは、着呼側インターネット電話装置13が事前にインターネットで話装置13が事前にインターネットにダイアルアップ接続していなくても着信させることができることが要求されている。

【0009】本発明は、この宴求を満たすため、羞坪倒インターネット電話整置13が事前にインターネットにダイアルアップ接続していなくても着信させることができ、通話料を削減することができるインターネット電話システムを提供することを目的とする。

## [0010]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明のインターネット電話システムは、発呼側イン ターネット電話装置と着呼側インターネット電話装置と これらの電話装置を接続するためのインターネット電話 用ゲートキーパーとを有するインターネット電話システ ムであって、インターネット電話用ゲートキーパーは、 発呼側インターネット電話装置からの相手先の名前を指 定しての着呼側IPアドレスの検索依頼を受けたとき、 事前に登録されている相手先の名前に対応するISDN 電話番号の着呼側インターネット電話装置にユーザー間 情報通知もしくはパケットを用いてダイアルアップ接続 要求を通知し、着呼側インターネット電話装置は、イン ターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルアップ 接続要求に応じて自動的にインターネットに接続してダ イアルアップ接続した場合に取得した奢呼側IPアドレ スをインターネット電話用ゲートキ―パーに通知し、イ ンターネット電話用ゲートキーパーは、着呼側IPアド レスを検索依頼を行っている発呼側インターネット電話 装置に転送する構成を備えている。

【0011】これにより、着呼倒インターネット電話装置が事前にインターネットにダイアルアップ接続していなくても着信させることができ、通話料を削減することができるインターネット電話システムが得られる。

#### [0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載のインタ 一ネット電話システムは、発呼側インターネット電話装 置と着呼倒インターネット電話装置とこれらの電話装置 を接続するためのインターネット電話用ゲートキーパー とを有するインターネット電話システムであって、イン ターネット電話用ゲートキーパーは、発呼側インターネ ット電話装置からの相手先の名前を指定しての着呼側 I Pアドレスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されて いる相手先の名前に対応するISDN電話番号の着呼艇 インターネット電話装置にユーザー間情報通知もしくは パケットを用いてダイアルアップ接続要求を通知し、着 呼側インターネット電話装置は、インターネット電話用 ゲートキーパーからのダイアルアップ接続要求に応じて 自動的にインターネットに接続してダイアルアップ接続 した場合に取得した着呼側IPアドレスをインターネッ ト電話用ゲートキーパーに通知し、インターネット電話 用ゲートキーパーは、若呼側IPアドレスを検索依頼を 行っている発呼側インターネット電話装置に転送するこ ととしたものである。

【0013】この構成により、インターネット電話用ゲートキーパーは、事前に登録されている名前に対応する 1SDN電話番号の着呼側インターネット電話装置にダイアルアップ接続要求を適知し、着呼側インターネット電話装置は、そのダイアルアップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続してダイアルアップ接続した場合に取得した着呼側1Pアドレスをインターネット電話用ゲートキーパーに通知するようにしたので、着呼側インターネット電話装置が事前にインターネットにダイアルアップ接続していなくても着信させることができるという作用を有する。

【0014】請求項2に記載のインターネット電話システムは、発呼側インターネット電話装置と、潜呼側インターネット電話装置と、潜呼側インターネット電話装置と、ないるにないまするためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有するインターネット電話システムであって、インターネット電話システムであって、インターネット電話システムであって、インターネット電話システムであって、インターネット電話システムであって、インターネット電話表では、事所に登録されている場合は自動的にインターネットではいる場合は自動的にインターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、インターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、インターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、インターネット電話用ゲートキーパーへ通知し、インターネット電話用ゲート

キーパーは、着呼側IPアドレスを検索依頼を行っている発呼側インターネット電話装置に転送することとしたものである。

【0015】この構成により、ユーザー間情報通知の代わりに発呼者番号を使用することが可能になり、着呼側インターネット電話装置がアナログ回線を使用していてもダイアルアップ接続要求を通知することが可能になるという作用を有する。

【0016】請求項3に記載のインターネット電話シス テムは、発呼側インターネット電話装置と、携帯電話 機、PHS電話機等の携帯用電話装置である着呼倒イン ターネット電話装置と、これらの電話装置を接続するた めのインターネット電話用ゲートキ―パーとを有するイ ンターネット電話システムであって、インターネット電 話用ゲートキーパーは、発呼側インターネット電話装置 からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアドレスの 検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相手先の 名前に対応するISDN電話番号の着呼倒インターネッ ト電話装置に携帯用電子メールや発呼者番号、パケット を用いてダイアルアップ接続要求を通知し、羞呼側イン ターネット電話装置は、インターネット電話用ゲートキ ―パーからのダイアルアップ接続要求を受けた場合は自 動的にインターネットへダイアルアップ接続し、着呼側 1 Pアドレスをインターネット電話用ゲートキーパーへ 通知し、インターネット電話用ゲートキーパーは、着呼 側1Pアドレスを検索依頼を行っている発呼側インター ネット電話装置に転送することとしたものである。

【OO17】この構成により、PHS電話機、携帯電話 機等においても請求項1記載の効果と同様の効果を奏す るという作用を有する。

【0018】請求項4に記載のインターネット電話システムは、発呼側インターネット電話装置と、着呼側インターネット電話装置と、着呼側インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続するためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有するインターネット電話システムであって、インターネット電話システムであって、インターネット電話装置の名前もしくはIPアドレスが登録した着信許可相手先情報に載っていないターネット電話装置の名前を指定しての差呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続要求を通知せず、発呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続要求を通知せず、発呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続要求を通知せず、発呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続を通知することとしたものである。

【0019】この構成により、発呼側インターネット電話装置が登録した着信許可相手先情報に載っていない場合には清信が拒否されるので、着呼側インターネット電話装置が応答したくない発呼側インターネット電話装置に対しては遊話が不可能になるという作用を有する。

【0020】請求項5に記載のインターネット電話シス

テムは、発呼側インターネット電話装置と、着呼側イン ターネット電話装置と、これらの電話装置を接続するた めのインターネット電話用ゲートキーパーとを有するイ ンターネット電話システムであって、インターネット電 話用ゲートキーパーは、発呼側インターネット電話装置 からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアドレスの 検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相手先の 名前に対応する『SDN電話番号の着呼倒インターネッ ト電話装置にユーザー間情報通知、パケットもしくは電 干メールを用いてダイアルアップ接続要求を通知し、ま たダイアルアップ接続要求の通知に際しては発呼側イン ターネット電話装置の名前およびIPアドレスをダイア ルアップ接続要求に付加し、着呼側インターネット電話 装置は、付加した名前およびIPアドレスを元にインタ ―ネット電話を着信させるか否かを判定し、着呼側イン ターネット電話装置が着信させると判定した場合には、 インターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルア ップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続し てダイアルアップ接続した場合に取得した着呼側IPア ドレスをインターネット電話用ゲートキーパーに通知 し、インターネット電話用ゲートキーパーは、着呼側し Pアドレスを検索依頼を行っている発呼側インターネッ ト電話装置に転送することとしたものである。

【0021】この構成により、着呼倒インターネット電話装置では名前およびIPアドレスを元にインターネット電話を着信させるか否かが判定されるので、着呼倒インターネット電話装置が応答したくない発呼側インターネット電話装置に対しては通話が不可能になるという作用を有する。

【0022】請求項6に記載のインターネット電話システムは、請求項1乃至5のいずれか1に記載のインターネット電話システムにおいて、インターネット電話装置のIPアドレスから、発呼側インターネット電話装置が使用しているインターネット接続業者を割り出し、着呼側インターネット電話装置にダイアルアップ接続要求を行う際、インターネット接続業者を通知し、着呼側インターネット電話装置は、上記インターネット接続業者を使用することとしたものである。

【002·3】この構成により、発呼側インターネット電話装置と着呼側インターネット電話装置との間の経路が最も近い経路に設定され、インターネット上の音声パケットの遅延と欠落を減らして通話が快適になるという作用を有する。

【〇〇24】以下、本発明の実施の形態について、図1~図11を用いて説明する。

【0025】(奏施の形態1)図1は本発明の実施の形態1によるインターネット電話システムを示す構成図である。

【〇〇26】図1において、発呼側インターネット電話

装置1、通信回線2、インターネット網3、パケット4、インターネット電話用ゲートキーパー5、通信回線7、ダイアルアップ接続信号9は図12と同様のものであるので、同一符号を付し、説明は省略する。6はインターネット電話装置へのダイアルアップ接続要求パケット、8は着呼側インターネット電話装置、10はダイアルアップ接続したときインターネット網3軽由で1Pアドレスを通知する為のパケット、11はパケット4で問い合わせた通話したい名前に対応する者呼側1Pアドレスを通知するためのパケットである。

【0027】このように構成されたインターネット電話 システムについて、その動作を説明する。

【〇〇28】図1のシステムにおいてインターネット電 話を行うには、発呼側インターネット電話装置1からま ず、インターネット電話用ゲートキーパー5へ通信回線 2を通して接続を行い、登録されている相手先の名前の 一覧情報を得る。通信したい相手を選んだら、インター ネット電話用ゲートキーパー5へ通話したい名前に対応 する着呼側!Pアドレスを問い合わせるパケット4を送 る。インターネット電話用ゲートキーパー5はこの問い 合わせのパケット4が来たら、あらかじめ登録されてい た着呼側インターネット電話装置8へISDN回縁経由 のユーザー間情報通知もしくはパケットを用いてダイア ルアップ接続要求パケット6を送る。 着呼側インターネ ット電話装置8は、上記ダイアルアップ接続要求パケッ ト6を受け取ったら、自動的にインターネット網3へダ イアルアップ接続信号9を送出し、ここで自分のIPア ドレスを取得する。1 Pアドレスを取得したら、その1 Pアドレスの情報をインタ―ネット網3経由でインター ネット電話用ゲートキーパー5に通知するためのパケッ ト10でインターネット電話用ゲートキーパー5へ通知 する。インターネット電話用ゲートキーパー5は、発呼 側インターネット電話装置1の問い合わせに対して、上 記着呼側IPアドレスをパケット11で通知する。発呼 側インターネット電話装置1は、上記着呼側IPアドレ スにインターネット電話の発信をすることにより、着呼 側インターネット電話装置8と通話を開始することがで きる。

【0029】次に、上記一連の動作を図2を用いて説明する。図2は図1におけるシーケンス動作を示すシーケンス図である。

【0030】まず最初に、着呼側インターネット電話装置8は、インターネット電話用ゲートキーパー5への登録を行う必要がある。最初にダイアルアップ接続を行い(S1)、インターネット電話用ゲートキーパー5に着呼側インターネット電話装置8の名前とダイアルアップ要求を送出してほしいISDN電話番号とを登録する

(S2)。登録が終わったら、直ちにインターネット網3から切断し(S3)、着信を待つ。次に、発呼側インターネット電話装置1が、インターネット電話用ゲート

キーパー5に着呼側1Pアドレスを名前で問い合わせて きたとき(S4、S5)、名前に対応するISDN電話 番号にユーザー間情報通知処理もしくはパケットでダイ アルアップ接続要求をインターネット電話用ゲートキー パー5から送出する(S6)。着呼側インターネット電 話装置8はこれに応答するとき、着呼側のインターネッ トアクセスポイントへ自動的にダイアルアップ接続し【 Pアドレスを取得する (S7、S8)。 IPアドレスを 取得したら、インターネット網3経由で、取得したIP アドレスをインターネット電話用ゲートキーパー5に通 知する(SB)。インターネット電話用ゲートキーパー 5は着呼側インターネット電話装置8が送り返してきた 1 Pアドレスを発呼側インターネット電話装置 1 に転送 する(S10)。後は、発呼側インターネット電話装置 1が問い合わせを行って、取得した19アドレスにイン ターネット通話の発信を行うことにより、インターネッ ト通話が可能となる。

【0031】以上のように本実施の形態によれば、インターネット電話用ゲートキーパー5は、事前に登録されている相手先の名前に対応する ISDN電話番号の着呼側インターネット電話装置 8 にダイアルアップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続してダイアルアップ接続した場合に取得した意呼側 IPアドレスをインターネット電話用ゲートキーパー5に適知するようにしたので、着呼側インターネット電話装置 8 が事前にインターネット網3 にダイアルアップ接続していなくても着信させることができる。

【0032】(実施の形態2)本発明の実施の形態2によるインターネット電話システムの構成は図1と同様の構成である。本実施の形態によるインターネット電話システムが実施の形態1と異なるところはインターネット電話用ゲートキーパー5の動作である。

【0033】このような構成のインターネット電話システムについて、その動作を図3を用いて説明する。図3は本発明の実施の形態2における動作を示すシーケンス図である。

【0034】図3のステップS11~S15は図2のステップS1~S5と同様のものであり、その説明は省略する。本実施の形態では、インターネット電話用ゲートキーパー5から着呼側インターネット電話装置8へのダイアルアップ要求を発呼者番号通知でおこなう。実施の形態1の場合と同じように予め著呼側インターネット電話装置8の名前と1SDN電話番号もしくはアナログ電話番号を登録しておく(S11~S13)。発呼側インターネット電話装置1から、インターネット電話用ゲートキーパー5へ着呼側インターネット電話装置8の1Pアドレスの問い合わせがあったら、インターネット電話ま用ゲートキーパー5から着呼側インターネット電話

に、発呼者番号通知でダイアルアップ要求を行う。具体的には、着呼側インターネット電話装置8に予めインターネット電話装置8に予めインターネット電話開ゲートキーパー5の電話番号を登録しておき、その電話番号と免呼者番号が一致したらダイアルアップ接続要求と認知する。一致しない場合は通常の一般電話と認知する。次に、着呼側インターネット電話装置8は自動的に着呼側のアクセスポイントへダイアルアップ接続を行い、【Pアドレスを取得する(S17、S18)。ステップS19、S20はステップS9、S10と同様であるので、その説明は省略する。

【〇〇35】以上のように本実施の形態によれば、イン ターネット電話用ゲートキーパー5は、事前に登録され ている相手先の名前に対応するISDN電話番号の着呼 側インターネット電話装置8に1SDN回線やアナログ 回線の発呼者番号を用いてダイアルアップ接続要求を通 知し、着呼側インターネット電話装置8は、通知された 発呼者番号が登録されている場合は自動的にインターネ ットへダイアルアップ接続し、IPアドレスをインター ネット電話用ゲートキーパー5へ通知するようにしたこ とにより、ユーザー間情報通知の代わりに発呼者番号を 使用することができる。なお、インターネット電話用ゲ ―トキ―パー5から着呼側インターネット電話装置8へ 発呼者番号通知でダイアルアップ接続要求を行う場合に おいて、着呼側インターネット電話装置8は登録情報に よりインターネット電話用ゲートキーパー5からの電話 であると検知した場合はインターネット電話用ゲートキ --パー5からの着信を拒否して回線を切断し、自動的に 着四側のアクセスポイントへダイアルアップ接続を行わ せることでインターネット電話用ゲートキーパー5の電 話料金の課金を無くすことができる。

【0036】(実施の形態3)図4は本発明の実施の形態3によるインターネット電話システムを示す構成図である。図4において、発呼側インターネット電話装置1、通信回線2、インターネット網3、パケット4、インターネット電話用ゲートキーパー5、通信回線7、ダイアルアップ接続信号9、パケット10、11は図略であるので、同一符号を付し、説明は省略である。14はインターネット電話機能を付加したPHS電話機15の通信網14への電子メール、パケット・発呼者番号を用いたダイアルアップ接続要求信号、17はPHS電話機通信網14からの電子メール、パケット、発呼者番号を用いたダイアルアップ接続要求信号、18はインターネット網3へのダイアルアップ接続である。

【0037】図5はインターネット機能を付加したPH S電話機を示すブロック図である。図5において、19 はアンテナ、20はアンテナ19からの受信信号を入力 して後段へ出力または送信信号を後段から入力してアン テナ19へ出力する電波送受信部、21は受信信号の中 から電子メール、パケット、発呼者番号通知情報を用いてのダイアルアップ接続要求を受信するダイアルアップ 接続要求受信部、22はインターネット網3へのダイアルアップ接続を行う接続起動信号、23はインターネット網3への接続を行うインターネット接続部、24は音声の圧縮や通信フレームの合成分解を行うインターネット報話部、25は受話器、26はマイクである。

【0038】このように構成されたインターネット電話 システムについて、その動作を説明する。

【0039】図4において、インターネット電話用ゲートキーパー5に着呼側の1Pアドレスの問い合わせパケット4があると、通信網14に対して電子メール、パケット、発呼者番号を用いたダイアルアップ接続要求信号16を出す。PHS電話機の通信網14は、ダイアルアップ接続要求信号16を電波に乗せて通信網14からの電子メール、パケット、発呼者番号を用いたダイアルアップ接続要求信号17によりPHS電話機15へ通知する。

【0040】アンテナ19からのダイアルアップ接続要 求信号 1 7 は電波送受信部 2 0 を通ってダイアルアップ 接続要求受信部21に入力され、ダイアルアップ接続要 **求受償都21でインターネット電話用ゲートキーパー5** からのダイアルアップ接続要求であるかどうかを判定す る。もし要求と認められれば、インターネット接続部2 3へ接続起動信号22を送出する。ここで得られたIP アドレスはインターネット網3級由でインターネット電 餂用ゲートキーパー5に通知するためのパケット10で インターネット電話用ゲートキーパー5に通知され、イ ンターネット電話用ゲートキーパー5はそのパケット1 0の情報をパケット4として発呼側インターネット電話 装置1へ転送する。後は、発呼側インターネット電話装 置1が問い合わせを行って、取得したIPアドレスにイ ンターネット通話の発信を行うことにより、インターネ ット通話可能となる。

【0041】なお、本実施の形態では携帯用電話装置としてインターネット電話機能を付加したPHS電話機を例としたが、本発明はこれに限らず、携帯電話機にインターネット電話機能を付加しても同様に適用可能であり、同様の効果を奏する。

【0042】以上のように本実施の形態によれば、発呼側インターネット電話装置1と、携帯電話機、PHS電話機等の携帯用電話装置である着呼側インターネット電話装置8と、これらの電話装置を接続するためのインターネット電話用ゲートキーパー5とを有するインターネット電話システムであって、インターネット電話用ゲートキーパー5は、発呼側インターネット電話装置1からの相手先の名前を指定しての着呼側「Pアドレスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相手先の名前に対応する1SDN電話番号の落呼側インターネット電話装置8に携帯用電子メールや発呼者番号、パケットを

用いてダイアルアップ接続要求を通知するようにしたことにより、PHS電話機、携帯電話機等においても実施の形態1の場合と同様の効果を奏することができる。

【0043】(実施の形態4)本発明の実施の形態4に よるインターネット電話システムの構成は図1または図 4の構成と同様である。本実施の形態によるインターネ ット電話システムが実施の形態1と異なるところはイン ターネット電話用ゲートキーパー5の動作である。これ について、その概略内容を述べる。すべての発呼側から のIPアドレス検索要求に応じてインターネット電話用 ゲートキーパー5がダイアルアップ要求のためのユーザ 一間情報通知もしくはパケットを着呼倒インターネット **電話装置8に送出すると、これにより着呼側インターネ** ット電話装置8がダイアルアップを行う場合には、応答 したくない発呼側インターネット電話装置 1 にも着呼側 インターネット電話装置8のダイアルアップが発生し、 余計な通信料金がかかってしまう。従って、本実施の形 娘では、図6のように、相手の名前または!Pアドレス によって通話可能とするかどうかを判定させるプログラ ムをインターネット電話用ゲートキーパー5に設置す る.

【0044】図6は相手の名前またはIPアドレスによって通話可能とするかどうかを判定する方法を示すフローチャートである。

【0045】図6において、まず最初に、発呼側インターネット電話装置1の名前を取得する(S21)。次に、発呼側インターネット電話装置1の名前が着信許可名の中にあるかどうかを判定する(S22)。もし着信許可名の中に発呼側インターネット電話装置1の名前がなければ次にIPアドレスで調べる(S23)。発呼側インターネット電話装置1のIPアドレスは、受信したパケットから割り出す。そのIPアドレスが着信許可IPアドレスの中に無ければ発呼側インターネット電話装置1の名前またはIPアドレスが着信許可IPアドレスが着信許可IPアドレスが着信許可IPアドレスが発信許可IPアドレスが発信許可IPアドレスのなかにあれば、登録された電話番号にユーザー間情報通知情報、パケット、発呼者番号通知情報等でダイアルアップを要求する(S25)。

【0046】以上のように本実施の形態によれば、インターネット電話用ゲートキーパー5は、着個許可相手先情報を登録し、発呼側インターネット電話装置1の名前もしくはIPアドレスが登録した着信許可相手先情報に載っていない名前もしくはIPアドレスである場合には、発呼側インターネット電話装置1からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアドレスの検索依頼を受けた場合であっても、着呼側インターネット電話装置1に対して着信拍否を通知するようにしたことにより、発呼側インターネット電話装置1に対して着信拍否を通知するようにしたことにより、発呼側インターネット電話装置

1が登録した着信許可相手先情報に載っていない場合には着僧が拒否されるので、着呼側インターネット電話装置8、15が応答したくない発呼側インターネット電話装置1に対しては通話を回避することができる。

【0047】(実施の形態5)本発明の実施の形態5によるインターネット電話システムの構成は図1と同様の構成であり、本実施の形態が実施の形態1と異なるところは若呼側インターネット電話装置8の動作である。

【0048】図7は本発明の実施の形態5における動作を示すシーケンス図である。

【0049】図7において、ステップ831~835は 図2のステップS1~S5と同様であり、その説明は省 略する。本実施の形態においては、インターネット電話 用ゲートキーパー5から着呼側インターネット電話装置 8にダイアルアップ要求のユーザー間情報通知もしくは パケットを送るとき、その要求パケットといっしょに免 呼側インターネット電話装置 1 の名前を送出し (S3) 6) 、着呼側インターネット電話装置8の使用者に対し てディスプレイまたは液晶などでその名前の表示を行 い、ユーザー側で着信させるかもしくは拒否するかを決 定させる。この場合、着呼側インターネット電話装置8 に組み込まれたプログラムに着信許可の名前の情報を持 たせ、自動的に着信の可否を判別させることもできる。 【0050】図7においては、上述したように、ダイア ルアップ要求のパケットを着呼側に送出する際、発呼側 インターネット電話装置 1 の名前または [ Pアドレスを その情報に付加して送る。上記ダイアルアップ要求のパ ケットを受け取った着呼側インターネット電話装置8 は、上記発呼側インターネット電話装置の名前または「 Pアドレスに基づいて、着信させるか否かを判定し、ダ イアルアップ接続をすることができる(S37)。ダイ

【0051】図8は着呼倒インターネット電話装置における動作を示すフローチャートである。

アルアップを行わなければ、インターネット電話用ゲー トキーパー5は一定時間後に着信拒否を発呼側インター

ネット電話装置1に送出して終わる。図7のステップS

38~S40は図2のS8~S10と同様であるので、

その説明を省略する。

【0052】図8において、まず、インターネット電話用ゲートキーパー5からダイアルアップ接続要求に付加した発呼側インターネット電話装置1の名前を取得する(841)。次に、この発呼側インターネット電話装置1の名前が着信許可名の中にあるかどうかを調べる(842)。もしなければ、ダイアルアップ接続を行わず、1Pアドレスもインターネット電話用ゲートキーパー5に通知しない(843)。もしあれば、ダイアルアップ接続し、インターネット電話用ゲートキーパー5に1Pアドレスを通知する(844)。なお、この判定については発呼側インターネット電話装置1の名前の代わりに発呼側1Pアドレスを用いても同様のことが出来る。

【0053】以上のように本実施の形態によれば、インターネット電話用ゲートキーパー5は、ダイアルアップ接続要求の通知に際しては発呼側インターネット電話装置1の名前およびIPアドレスをダイアルアップ接続要求に付加し、若呼側インターネット電話装置8は、付加した名前およびIPアドレスを元にインターネット電話装置8では名前およびIPアドレスを元にインターネット電話装置8では名前およびIPアドレスを元にインターネット電話を着信させるか否かを判定することができるので、着呼側インターネット電話装置8が応答したくない発呼側インターネット電話装置1に対しては通話を回避することができる。

【0054】(実施の形態6)本発明の実施の形態6によるインターネット電話システムの構成は図1と同様の構成であり、本実施の形態が実施の形態1と異なるところは着呼側インターネット電話装置8の動作である。

【0055】図9は本発明の実施の形態6における動作を示すシーケンス図である。本実施の形態においては、発呼側インターネット電話装置1のIPアドレスから発呼側インターネット電話装置1が使用しているプロバイダを割り出し、そのプロバイダの情報をダイアルアップ要求の情報に付加して潜呼側インターネット電話装置8に送出し、着呼側インターネット電話装置1のIPアドレスに経路上最も近いプロバイダを選択してダイアルアップすることにより、より途切れのない快適な通話を可能とする。

【0056】図9において、ステップ851~854は 図2のステップS1~S4と間様であるので、その説明 は省略する。次に、インターネット電話用ゲートキーパ - 5が発呼側インターネット電話装置 1 から着呼側 [ P アドレスを名前で問い合わせられたとき(S55)、そ のパケットの1Pアドレスから発呼側インターネット電 話装置1の1Pアドレスがわかる。このとき、インター ネット電話用ゲートキーパー5はIPアドレスとプロバ イダ名の変換テーブルから発呼側インターネット電話装 置1の使用プロパイダ名を割り出すことができる。この 使用しているプロパイダの情報は、ダイアルアップ要求 といっしょに着呼倒インターネット電話装置8へと送ら れる(S56)。この情報を元に着呼側インターネット 電話装置8は、複数のプロパイダと契約している場合、 もっともインターネット上の経路が発呼側インターネッ ト電話装置 1 に近いルートを選択してダイアルアップを 行う(S56、S57)。図9のステップS58~S6 0は図2のステップS8~S10と同様である。

【0057】図10はインターネット上の経路が違い場合を示す説明図、図11はインターネット上の経路が近い場合を示す説明図である。

【0058】図10、図11において、27はX地域の アクセスポイント、28、33はY地域のアクセスポイ ント、29、30、31、32はA社、B社、C社、D

特開2001-177663

社のプロバイダである。

【〇〇59】図10のように、X地域のアクセスポイント27とY地域のアクセスポイント28との間の経路がプロバイダが違うことにより遠い場合、それだけ多くのノードを通過する必要があり、バケットの選延と欠落の原因となる。それに対し、図11のX地域のアクセスポイント27とY地域のアクセスポイント33とのように、同じX地域、Y地域間でもプロバイダが同じであれば、通過するノードの数は少なく、欠落、遅延ともに減らすことができる。

【0060】従って接続の際、ダイアルアップ接続を行う最短経路のプロバイダへ変更することによってインターネット電話の音声通信パケットの欠落と遅延を減らす事ができる。

【0061】以上のように本実施の形態によれば、インターネット電話用ゲートキーパー5は、発呼倒インターネット電話装置1の1Pアドレスから、発呼倒インターネット電話装置1が使用しているインターネット接続業者を割り出し、発呼側インターネット電話装置8は、上記アルアップ接続要求を行う際、インターネット接続業者を使用するようにしたことにより、発呼側インターネット電話装置8との間の経路を最も近い経路に設定することができるので、インターネット上の音声パケットの遅延と欠落を減らして通話を快適にすることができる。

## [0062]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に 記載のインターネット電話システムによれば、発呼側イ ンターネット電話装置と着呼側インターネット電話装置 とこれらの電話装置を接続するためのインターネット電 話用ゲートキーパーとを有するインターネット電話シス テムであって、インターネット電話用ゲートキーパー は、発呼側インターネット電話装置からの相手先の名前 を指定しての差呼側【Pアドレスの検索依頼を受けたと き、事前に登録されている相手先の名前に対応するIS DN電話番号の着呼側インターネット電話装置にユーザ 一間情報通知もしくはパケットを用いてダイアルアップ 接続要求を通知し、着呼側インターネット電話装置は、 インターネット電話用ゲートキーパーからのダイアルア ップ接続要求に応じて自動的にインターネットに接続し てダイアルアップ接続した場合に取得した着呼側IPア ドレスをインターネット電話用ゲートキーパーに通知 し、インターネット電話用ゲートキーパーは、着呼側! Pアドレスを検索依頼を行っている発呼側インターネッ ト電話装置に転送することにより、着呼側インターネッ ト電話装置が事前にインターネットにダイアルアップ接 統していなくても羞信させることができ、遵語料を削減 することができるという有利な効果が得られる。

【0063】鯖水項2に記載のインターネット電話シス テムによれば、発呼側インターネット電話装置と、着呼 側インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続 するためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有 するインターネット電話システムであって、インターネ ット電話用ゲートキーパーは、発呼側インターネット電 話装置からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアド レスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相 手先の名前に対応するISDN電話番号の着呼側インタ ーネット電話装置にISDN回線やアナログ回線の発呼 者番号を用いてダイアルアップ接続要求を通知し、着呼 側インターネット電話装置は、通知された発呼者番号が 登録されている場合は自動的にインターネットへダイア ルアップ接続し、着呼側IPアドレスをインターネット **電話用ゲートキーパーへ通知し、インターネット電話用** ゲートキーパーは、着呼側1Pアドレスを検索依頼を行 っている発呼側インターネット電話装置に転送すること により、ユーザー間情報通知の代わりに発呼者番号を使 用することが可能になるという有利な効果が得られる。 【0064】請求項3に記載のインターネット電話シス テムによれば、発呼側インターネット電話装置と、携帯 電話機、PHS電話機等の携帯用電話装置である着呼風 インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続す るためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有す るインターネット電話システムであって、インターネッ ト電話用ゲートキーパーは、免呼側インターネット電話 装置からの相手先の名前を指定しての着呼側 I Pアドレ スの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相手 先の名前に対応する I S D N 電話番号の着呼側インター ネット電話装置に携帯用電子メールや発呼者番号、パケ ットを用いてダイアルアップ接続要求を通知し、着呼側 インターネット電話装置は、インターネット電話用ゲー トキーパーからのダイアルアップ接続要求を受けた場合 は自動的にインターネットへダイアルアップ接続し、着 呼側IPアドレスをインターネット電話用ゲートキーパ 一へ通知し、インターネット電話用ゲートキーパーは、 着呼側1Pアドレスを検索依頼を行っている発呼側イン ターネット電話装置に転送することにより、PHS電話 機、携帯電話機等においても請求項1記載の効果と同様 の効果を奏するという有利な効果が得られる。

【0065】請求項4に記載のインターネット電話システムによれば、発呼側インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続するためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有するインターネット電話システムであって、インターネット電話用ゲートキーパーは、着信許可相手先情報を登録し、発呼側インターネット電話装置の名前もしくはIPアドレスが登録した着信許可相手先情報に載っていない名前もしくはIPアドレスである場合には、発呼側インターネット電話装置からの相手先の名前を指定しての

着呼側IPアドレスの検索依頼を受けた場合であっても、着呼側インターネット電話装置に対してダイアルアップ接続要求を適知せず、発呼側インターネット電話装置に対して着信拒否を通知することにより、発呼側インターネット電話装置が登録した着信許可相手先情報に載っていない場合には着信が拒否されるので、着呼側インターネット電話装置が応答したくない発呼側インターネット電話装置に対しては通話が不可能になるという有利な効果が得られる。

【0066】請求項5に記載のインターネット電話シス テムによれば、発呼側インターネット電話装置と、潜呼 側インターネット電話装置と、これらの電話装置を接続 するためのインターネット電話用ゲートキーパーとを有 するインターネット電話システムであって、インターネ ット電話用ゲートキーパーは、発呼側インターネット電 話装置からの相手先の名前を指定しての着呼側IPアド レスの検索依頼を受けたとき、事前に登録されている相 手先の名前に対応するISDN電話番号の着呼側インタ ーネット電話装置にユーザー間情報通知、パケットもし くは電子メールを用いてダイアルアップ接続要求を通知 し、またダイアルアップ接続要求の通知に際しては発呼 側インターネット電話装置の名前およびIPアドレスを ダイアルアップ接続要求に付加し、着呼側インターネッ ト電話装置は、付加した名前およびIPアドレスを元に インターネット電話を着信させるか否かを判定し、着呼 側インターネット電話装置が着信させると判定した場合 には、インターネット電話用ゲートキーパーからのダイ アルアップ接続要求に応じて自動的にインターネットに 接続してダイアルアップ接続した場合に取得した着呼側 1 Pアドレスをインターネット電話用ゲートキーパーに 通知し、インターネット電話用ゲートキーパーは、着呼 側IPアドレスを前配検索依頼を行っている発呼側イン ターネット電話装置に転送することにより、着呼側イン ターネット電話装置では名前およびIPアドレスを元に インターネット電話を着信させるか否かが判定されるの で、着呼側インターネット電話装置が応答したくない発 呼側インターネット電話装置に対しては通話が不可能に なるという有利な効果が得られる。

【0067】 請求項6に記載のインターネット電話システムによれば、請求項1乃至5のいずれか1に記載のインターネット電話システムにおいて、インターネット電話をごから、発呼側インターネット電話装置が使用しているインターネット接続業者を割り出し、着呼側インターネット電話装置にダイアルアップ接続要求を行う際、インターネット接続業者を通知し、着呼側インターネット電話装置は、上記インターネット電話装置と使用することにより、発呼側インターネット電話装置と精呼側インターネット電話装置と精呼側インターネット電話装置と

トの遅延と欠落を減らして通話を快適にすることができるという有利な効果が得られる。

#### 【図節の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1によるインターネット電 話システムを示す構成図

【図2】図1におけるシーケンス動作を示すシーケンス 図

【図3】本発明の実施の形態2における動作を示すシー ケンス図

【図4】本発明の実施の形態3によるインターネット電話システムを示す構成図

【図 5】インターネット機能を付加したPHS電話機を 示すプロック図

【図6】相手の名前または!Pアドレスによって通話可能とするかどうかを判定する方法を示すフローチャート 【図7】本発明の実施の形態5における動作を示すシーケンス図

【図8】着呼側インターネット電話装置における動作を 示すフローチャート

【図9】本発明の実施の形態 6 における動作を示すシーケンス図

【図10】インターネット上の経路が遠い場合を示す説 明図

【図 1 1】インターネット上の経路が近い場合を示す説 明図

【図12】従来のインターネット電話システムを示す構 <sup>財図</sup>

【図13】図12のインターネット電話システムにおける発呼側インターネット電話装置と着呼側インターネット電話装置とインターネット電話用ゲートキーパーとの動作を示すシーケンス図

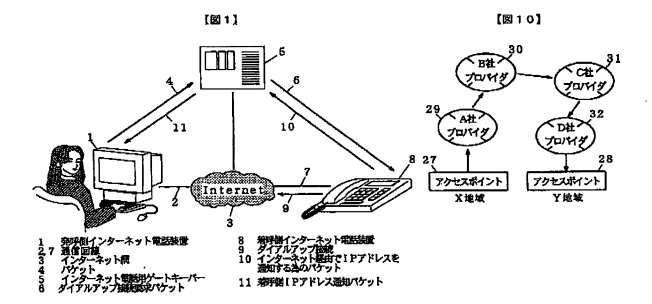
#### 【符号の説明】

- 1 発呼側インターネット電話装置
- 2、7 通信回線
- 3 インターネット網
- 4、12 パケット
- 5 インターネット電話用ゲートキーパー
- 6 ダイアルアップ接続要求パケット
- 8 若呼側インターネット電話装置
- 9 ダイアルアップ接続信号
- 10 インターネット経由でIPアドレスを通知する為のパケット
- 11 着呼側 [ Pアドレス通知パケット
- 14 通信網
- 15 PHS電話機
- 16、17 ダイアルアップ接続要求信号
- 18 ダイアルアップ接続信号
- 19 アンテナ
- 2.0 電波送受信部
- 21 ダイアルアップ接続要求受信部

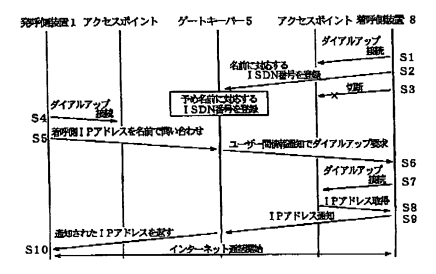
(11)

特闘2001-177663

2.2 接続起動信号 26 マイク 23 インターネット接続部 27、28、33 アクセスポイント 29、30、31、32 プロバイダ 24 インターネット電話部 25 受話器



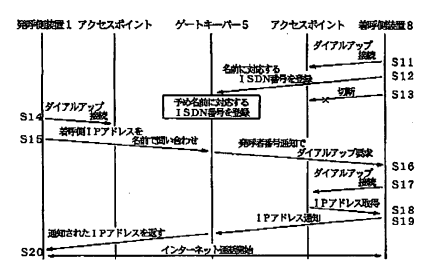
【図2】



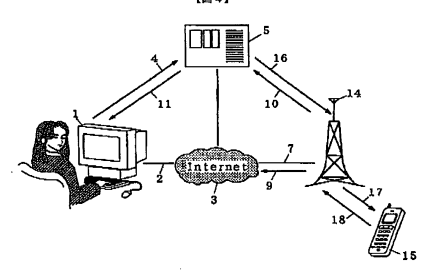
(12)

特開2001-177663

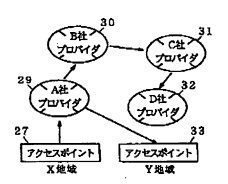
[図3]



[四4]

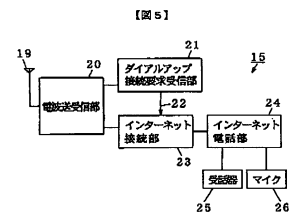


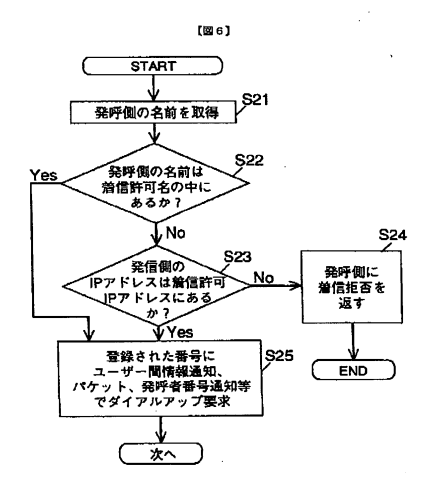
【図11】



(13)

特開2001-177663

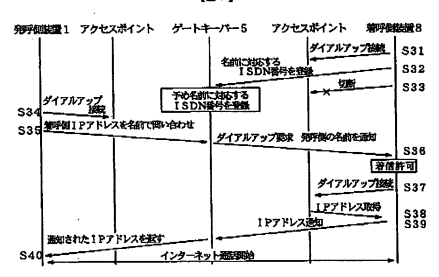




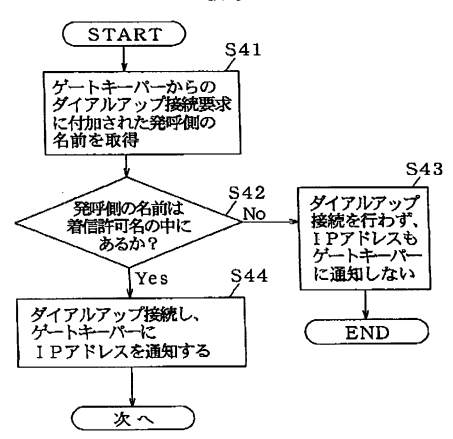
(14)

特勝2001-177663

【図7】



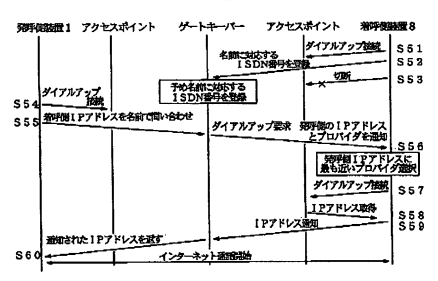
[図8]



(15)

特開2001-177663

【图9】

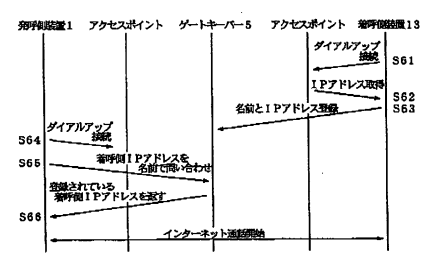


[212]

(16)

特開2001-177663

[図13]



フロントページの続き

HO4M 3/00

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 5K030 GA20 HA08 HB01 HB28 HC04

HD03 HD09 JL01 JT01 JT09

LB02

5K033 AA04 BA14 CB01 CB08 CC01

**DA06 DA19 DB18** 

5K036 AA00 DD00

5K051 AA08 BB00 HH17

5K101 LL02 PP03 RR12 \$506